



检测报告

报告编号 A2230253526103CQ

第 1 页 共 21 页

委托单位 江苏昌九农科化工有限公司

受检单位 江苏昌九农科化工有限公司

受检单位地址 江苏省南通市如东县中心路与中隔堤路交叉口东 260 米

样品类型 工业废气

报告用途 自检

苏州市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.222097D16E

报告说明

报告编号 A2230253526103CQ

第 2 页 共 21 页

1. 本报告不得涂改、增删，无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 现场运行设备设施参数由客户提供。标准限值由客户提供；分析方法、频次与标准不一致时，检测结果作参考使用。
6. 除客户特别声明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。
7. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。

苏州市华测检测技术有限公司

联系地址：江苏省苏州市相城区澄阳路 3286 号

邮政编码：215134

编

制：

徐鑫艳

审

核：

戴利利

签 发：

冯忆新

签发人姓名：

冯忆新

签 发 日 期：

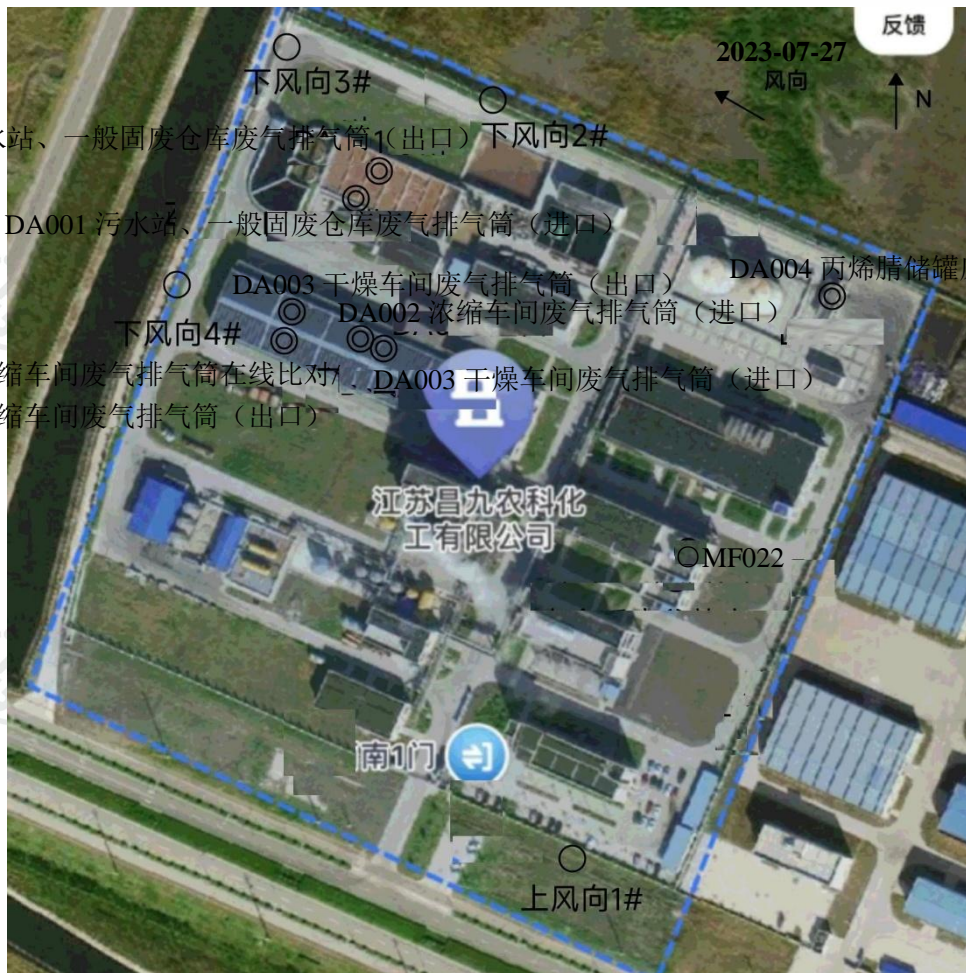
2023/10/17

主要参数与检测结果

报告编号 A2230253526103CQ

第 3 页 共 21 页

附：检测布点图



说明：○工业废气无组织采样点
●工业废气有组织采样点

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2230253526103CQ

第 4 页 共 21 页

表 1:

样品信息:					
样品类型	工业废气 (无组织)				
采样日期	2023-07-27	检测日期	2023-07-27~2023-07-31		
采样方式	连续/瞬时	样品状态	完好		
检测结果:					
检测项目	采样时间	排放浓度 mg/m ³ , 臭气浓度无量纲			
		上风向 1#	下风向 2#	下风向 3#	下风向 4#
丙烯腈	第一次	ND	0.2	0.2	ND
	第二次	ND	ND	ND	ND
	第三次	ND	ND	ND	ND
丙烯酰胺	第一次	ND	ND	ND	ND
	第二次	ND	ND	ND	ND
	第三次	ND	ND	ND	ND
氨	第一次	0.01	0.04	0.06	0.02
	第二次	ND	0.08	0.09	0.02
	第三次	0.01	0.05	0.04	0.03
	最大值	0.01	0.08	0.09	0.03
氯化氢	第一次	0.028	0.038	0.036	0.036
	第二次	0.025	0.039	0.037	0.036
	第三次	0.028	0.040	0.039	0.037
硫化氢	第一次	ND	ND	ND	ND
	第二次	ND	ND	ND	ND
	第三次	ND	ND	ND	ND
	最大值	ND	ND	ND	ND
臭气浓度	第一次	11	17	16	14
	第二次	12	17	15	17
	第三次	11	14	16	15
	最大值	12	17	16	17
非甲烷总烃	第一次	0.75	1.01	1.21	1.17
	第二次	0.71	0.97	1.41	1.12
	第三次	0.75	0.88	1.08	1.16
	平均值	0.74	0.95	1.23	1.15

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2230253526103CQ

第 5 页 共 21 页

续上表

检测结果:						
检测项目	采样时间		排放浓度 $\mu\text{g}/\text{m}^3$			
			上风向 1#	下风向 2#	下风向 3#	下风向 4#
颗粒物	2023-07-27	第一次	213	328	297	356
		第二次	195	305	301	275
		第三次	214	324	360	280
样品编号:						
检测项目	采样时间		样品编号			
			上风向 1#	下风向 2#	下风向 3#	下风向 4#
丙烯腈	2023-07-27	第一次	SUP70458061	SUP70458085	SUP70458109	SUP70458133
		第二次	SUP70458062	SUP70458086	SUP70458110	SUP70458134
		第三次	SUP70458063	SUP70458087	SUP70458111	SUP70458135
丙烯酰胺	2023-07-27	第一次	SUP70458058	SUP70458082	SUP70458106	SUP70458130
		第二次	SUP70458059	SUP70458083	SUP70458107	SUP70458131
		第三次	SUP70458060	SUP70458084	SUP70458108	SUP70458132
氨	2023-07-27	第一次	SUP70458040	SUP70458064	SUP70458088	SUP70458112
		第二次	SUP70458041	SUP70458065	SUP70458089	SUP70458113
		第三次	SUP70458042	SUP70458066	SUP70458090	SUP70458114
氯化氢	2023-07-27	第一次	SUP70458046	SUP70458070	SUP70458094	SUP70458118
		第二次	SUP70458047	SUP70458071	SUP70458095	SUP70458119
		第三次	SUP70458048	SUP70458072	SUP70458096	SUP70458120
硫化氢	2023-07-27	第一次	SUP70458052	SUP70458076	SUP70458100	SUP70458124
		第二次	SUP70458053	SUP70458077	SUP70458101	SUP70458125
		第三次	SUP70458054	SUP70458078	SUP70458102	SUP70458126
臭气浓度	2023-07-27	第一次	SUP70458043	SUP70458067	SUP70458091	SUP70458115
		第二次	SUP70458044	SUP70458068	SUP70458092	SUP70458116
		第三次	SUP70458045	SUP70458069	SUP70458093	SUP70458117
非甲烷总烃	2023-07-27	第一次	SUP70458049	SUP70458073	SUP70458097	SUP70458121
		第二次	SUP70458050	SUP70458074	SUP70458098	SUP70458122
		第三次	SUP70458051	SUP70458075	SUP70458099	SUP70458123
颗粒物	2023-07-27	第一次	SUP70458055	SUP70458079	SUP70458103	SUP70458127
		第二次	SUP70458056	SUP70458080	SUP70458104	SUP70458128
		第三次	SUP70458057	SUP70458081	SUP70458105	SUP70458129

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2230253526103CQ

第 6 页 共 21 页

续上表

气象参数:						
气象参数		温度℃	大气压 kPa	相对湿度%	风速 m/s	风向
丙烯腈、丙烯酰胺、氨、氯化氢、硫化氢、臭气浓度、颗粒物	第一次	28.3	101.0	65	2.0	东南
	第二次	28.9	100.9	63	2.3	东南
	第三次	29.6	100.9	62	2.5	东南
非甲烷总烃	第一次	29.6	100.9	62	2.5	东南
	第二次	29.6	100.9	62	2.5	东南
	第三次	29.6	100.9	62	2.5	东南

备注：“ND”表示未检出，涉及项目检出限详见表 12。

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2230253526103CQ

第 7 页 共 21 页

表 2:

样品信息:					
样品类型	工业废气 (无组织)				
采样日期	2023-07-27	检测日期	2023-07-27~2023-07-28		
采样方式	瞬时	样品状态	完好		
检测结果:					
检测项目	采样时间	样品编号	排放浓度 mg/m ³		
			MF022		
非甲烷总烃	2023-07-27	第一次	SUP70458207	0.76	
		第二次	SUP70458208	0.73	
		第三次	SUP70458209	0.96	
		平均值		0.82	
气象参数:					
气象参数	温度℃	大气压 kPa	相对湿度%	风速 m/s	风向
	29.6	100.9	62	2.5	东南
备注: 采样点位由客户指定。					

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2230253526103CQ

第 8 页 共 21 页

表 3:

样品信息:					
样品类型	工业废气 (有组织)				
采样日期	2023-07-27	检测日期	2023-07-27~2023-07-28		
采样方式	连续/瞬时	样品状态	完好		
检测结果:					
点位名称	检测项目	样品编号	排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	标干流量 m ³ /h
DA001 污水站、一般固废仓库废气排气筒 (进口)	硫化氢	SUP70458191	ND	/	8206
	非甲烷总烃	SUP70458188	2.05	1.68×10 ⁻²	8206
	臭气浓度	SUP70458185	549 (无量纲)		
烟气参数:					
烟气参数	烟温 °C	流速 m/s	大气压 kPa	截面 m ²	标干流量 m ³ /h
SUP70458182/188/191	32	6.9	101.3	0.3848	8206
备注: 1.DA001 污水站、一般固废仓库废气排气筒 (进口) 管道直径 0.70m, 采样孔位于弯道下游 60cm, 位于弯道上游 60cm, 采样孔直径 10cm。 2.“ND”表示未检出, 涉及项目检出限详见表 12。 3.“/”表示检测项目的排放浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。					

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2230253526103CQ

第 9 页 共 21 页

表 4:

样品信息:						
样品类型	工业废气 (有组织)					
采样日期	2023-07-27	检测日期	2023-07-27~2023-07-28			
采样方式	连续/瞬时	样品状态	完好			
检测结果:						
点位名称	检测项目	样品编号	排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	标干流量 m ³ /h	排气筒高度 m
DA001 污水站、一般固废仓库废气排气筒 (出口)	氨	SUP70458001	1.90	1.59×10 ⁻²	8373	15
		SUP70458002	2.35	1.95×10 ⁻²	8313	
		SUP70458003	1.34	1.13×10 ⁻²	8406	
		最大值	2.35	1.95×10 ⁻²	8313	
	硫化氢	SUP70458010	ND	/	8373	
		SUP70458011	ND	/	8313	
		SUP70458012	ND	/	8406	
		最大值	ND	/	8406	
	非甲烷总烃	SUP70458007	1.80	1.38×10 ⁻²	8373	
		SUP70458008	1.60			
		SUP70458009	1.54			
		平均值	1.65			
	臭气浓度	SUP70458004	416 (无量纲)			
		SUP70458005	354 (无量纲)			
		SUP70458006	478 (无量纲)			
		最大值	478 (无量纲)			

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2230253526103CQ

第 10 页 共 21 页

续上表

烟气参数:					
烟气参数	烟温 °C	流速 m/s	大气压 kPa	截面 m ²	标干流量 m ³ /h
SUP70458001/ 007/008/009/ 010	32	7.1	100.9	0.3848	8373
SUP70458002/ 011	32	7.0	100.9	0.3848	8313
SUP70458003/ 012	33	7.1	100.8	0.3848	8406

备注: 1.DA001 污水站、一般固废仓库废气排气筒(出口)管道直径 0.70m, 采样孔位于弯道下游 280cm, 采样孔直径 10cm。
 2.“ND”表示未检出, 涉及项目检出限详见表 12。
 3.“/”表示检测项目的排放浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2230253526103CQ

第 11 页 共 21 页

表 5:

样品信息:					
样品类型	工业废气 (有组织)				
采样日期	2023-07-26	检测日期	2023-07-26~2023-07-31		
采样方式	连续/瞬时	样品状态	完好		
检测结果:					
点位名称	检测项目	样品编号	排放浓度 mg/m ³		
DA002 浓缩车间废气 排气筒 (进口)	丙烯酰胺	SUP70458013	ND		
	非甲烷总烃	SUP70458180	3.36		
	颗粒物	SUP70458016	6.3		
烟气参数:					
烟气参数	烟温 °C	流速 m/s	大气压 kPa	截面 m ²	标干流量 m ³ /h
SUP70458013/ 016/180	78	2.0	100.8	0.1963	841
备注: 1.DA002 浓缩车间废气排气筒 (进口) 管道直径 0.50m, 采样孔位于弯道下游 30cm, 位于弯道上游 50cm, 采样孔直径 10cm。 2.“ND”表示未检出, 涉及项目检出限详见表 12。					

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2230253526103CQ

第 12 页 共 21 页

表 6:

样品信息:						
样品类型	工业废气 (有组织)					
采样日期	2023-07-26	检测日期	2023-07-26~2023-07-31			
采样方式	连续/瞬时	样品状态	完好			
检测结果:						
点位名称	检测项目	样品编号	排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	标干流量 m ³ /h	排气筒高度 m
DA002 浓缩车间废气排气筒 (出口)	丙烯酰胺	SUP70458193	ND	/	11506	28
		SUP70458197	ND			
		SUP70458198	ND			
		平均值	ND			
	非甲烷总烃	SUP70458192	1.11	1.65×10 ⁻²	13343	
		SUP70458195	1.49			
		SUP70458196	1.13			
		平均值	1.24			
	颗粒物	SUP70458194	4.5	6.10×10 ⁻²	11506	
		SUP70458199	6.0			
		SUP70458200	5.3			
		平均值	5.3			
烟气参数:						
烟气参数	烟温 °C	流速 m/s	大气压 kPa	截面 m ²	标干流量 m ³ /h	
SUP70458192/ 193/194/195	75	2.6	101.1	2.5447	14257	
SUP70458196/ 197/199	76	2.1	101.2	2.5447	11515	
SUP70458198/ 200	76	1.6	101.1	2.5447	8747	
备注: 1.DA002 浓缩车间废气排气筒 (出口) 管道直径 1.80m, 采样孔位于弯道下游 700cm, 位于排气口上游 400cm, 采样孔直径 10cm。 2.“ND”表示未检出, 涉及项目检出限详见表 12。 3.“/”表示检测项目的排放浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。						

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2230253526103CQ

第 13 页 共 21 页

表 7:

样品信息:						
样品类型	工业废气 (有组织)					
采样日期	2023-07-26	检测日期	2023-07-26~2023-07-27			
采样方式	瞬时	样品状态	完好			
检测结果:						
点位名称	检测项目	样品编号	排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	标干流量 m ³ /h	排气筒高度 m
DA002 浓缩车间废气排气筒在线比对	非甲烷总烃	SUP70458019	2.03	2.89×10 ⁻²	14257	28
		SUP70458020	1.76	2.51×10 ⁻²	14257	
		SUP70458021	1.46	2.08×10 ⁻²	14257	
		SUP70458022	1.38	1.97×10 ⁻²	14257	
		SUP70458023	1.60	1.84×10 ⁻²	11515	
		SUP70458024	1.28	1.48×10 ⁻²	11515	
烟气参数:						
烟气参数	烟温 °C	流速 m/s	大气压 kPa	截面 m ²	标干流量 m ³ /h	
SUP70458019/020/021/022	75	2.6	101.1	2.5447	14257	
SUP70458023/024	76	2.1	101.2	2.5447	11515	
备注: DA002 浓缩车间废气排气筒在线比对管道直径 1.80m, 采样孔位于弯道下游 700cm, 位于排气口上游 400cm, 采样孔直径 10cm。						

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2230253526103CQ

第 14 页 共 21 页

表 8:

样品信息:					
样品类型	工业废气 (有组织)				
采样日期	2023-07-26	检测日期	2023-07-26~2023-07-31		
采样方式	连续/瞬时	样品状态	完好		
检测结果:					
点位名称	检测项目	样品编号	排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	标干流量 m ³ /h
DA003 干燥车间废气排气筒 (进口)	丙烯酰胺	SUP70458202	ND	/	21014
	非甲烷总烃	SUP70458201	1.82	3.82×10^{-2}	21014
	颗粒物	SUP70458203	4.4	9.25×10^{-2}	21014
烟气参数:					
烟气参数	烟温 °C	流速 m/s	大气压 kPa	截面 m ²	标干流量 m ³ /h
SUP70458201/202/203	80	6.6	100.7	1.3273	21014
备注: 1.DA003 干燥车间废气排气筒 (进口) 管道直径 1.30m, 采样孔位于弯道下游 20cm, 位于风机上游 100cm, 采样孔直径 10cm。 2.“ND”表示未检出, 涉及项目检出限详见表 12。 3.“/”表示检测项目的排放浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。					

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2230253526103CQ

第 15 页 共 21 页

表 9:

样品信息:						
样品类型	工业废气 (有组织)					
采样日期	2023-07-26	检测日期	2023-07-26~2023-07-31			
采样方式	连续/瞬时	样品状态	完好			
检测结果:						
点位名称	检测项目	样品编号	排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	标干流量 m ³ /h	排气筒高 度 m
DA003 干燥车间废气排气筒 (出口)	丙烯酰胺	SUP70458028	ND	/	29787	28
		SUP70458029	ND			
		SUP70458030	ND			
		平均值	ND			
	非甲烷总烃	SUP70458025	1.13	3.51×10 ⁻²	30530	
		SUP70458026	1.15			
		SUP70458027	1.16			
		平均值	1.15			
	颗粒物	SUP70458031	3.5	8.94×10 ⁻²	29787	
		SUP70458032	2.2			
		SUP70458033	3.3			
		平均值	3.0			
	烟气参数:					
烟气参数	烟温 °C	流速 m/s	大气压 kPa	截面 m ²	标干流量 m ³ /h	
SUP70458025/026/028/031	36	5.7	101.1	2.0106	31452	
SUP70458027/029/032	36	5.2	101.0	2.0106	28686	
SUP70458030/033	36	5.3	101.0	2.0106	29223	
备注: 1.DA003 干燥车间废气排气筒 (出口) 管道直径 1.60m, 采样孔位于弯道下游 700cm, 位于排口上游 400cm, 采样孔直径 10cm。 2.“ND”表示未检出, 涉及项目检出限详见表 12。 3.“/”表示检测项目的排放浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。						

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2230253526103CQ

第 16 页 共 21 页

表 10:

样品信息:						
样品类型	工业废气 (有组织)					
采样日期	2023-07-26	检测日期	2023-07-26~2023-07-27			
采样方式	连续/瞬时	样品状态	完好			
检测结果:						
点位名称	检测项目	样品编号	排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	标干流量 m ³ /h	排气筒高度 m
DA004 丙烯腈储罐 废气排气筒	丙烯腈	SUP70458037	ND	/	17	15
		SUP70458038	ND			
		SUP70458039	ND			
		平均值	ND			
	非甲烷总烃	SUP70458034	1.40	2.28×10 ⁻⁵	17	
		SUP70458035	1.29			
		SUP70458036	1.33			
		平均值	1.34			
烟气参数:						
烟气参数	烟温 °C	流速 m/s	大气压 kPa	截面 m ²	标干流量 m ³ /h	
SUP70458034/ 037	31	1.2	101.0	0.0050	18	
SUP70458035	31	1.4	101.0	0.0050	21	
SUP70458036/ 038	30	0.8	101.0	0.0050	12	
SUP70458039	30	1.4	101.0	0.0050	21	
备注: 1.DA004 丙烯腈储罐废气排气筒管道直径 0.08m, 采样孔位于弯道下游 35cm, 采样孔直径 8cm。 2.“ND”表示未检出, 涉及项目检出限详见表 12。 3.“/”表示检测项目的排放浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。						

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2230253526103CQ

第 17 页 共 21 页

表 11:

仪器信息:					
检测项目		对应仪器			
		名称	型号	实验室编号	检校有效期
工业废气 (无组织)	颗粒物	便携式数字综合气象仪	FY-A	TTE20151634	2023-10-19
		电子天平	BT 125D	TTE20160051	2024-04-23
		环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3923	TTE20214336	2024-01-02
		环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3923	TTE20221818	2024-04-22
		环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3923	TTE20221821	2024-04-22
		环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3923	TTE20224369	2023-10-16
	氨	便携式数字综合气象仪	FY-A	TTE20151634	2023-10-19
		紫外可见分光光度计 (UV)	UV-7504	TTE20213126	2023-09-27
		环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3923	TTE20214336	2024-01-02
		环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3923	TTE20221818	2024-04-22
		环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3923	TTE20221821	2024-04-22
		环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3923	TTE20224369	2023-10-16
	硫化氢	便携式数字综合气象仪	FY-A	TTE20151634	2023-10-19
		气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	GC690-SQ8	TTE20201967	2024-11-08
	臭气浓度	便携式数字综合气象仪	FY-A	TTE20151634	2023-10-19

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2230253526103CQ

第 18 页 共 21 页

续上表

仪器信息:					
检测项目		对应仪器			
		名称	型号	实验室编号	检校有效期
工业废气 (无组织)	氯化氢	离子色谱仪 (IC)	ICS-1100	TTE20120654	2024-04-14
		便携式数字综合 气象仪	FY-A	TTE20151634	2023-10-19
		环境空气颗粒物 综合采样器	ZR-3923	TTE20214336	2024-01-02
		环境空气颗粒物 综合采样器	ZR-3923	TTE20221818	2024-04-22
		环境空气颗粒物 综合采样器	ZR-3923	TTE20221821	2024-04-22
		环境空气颗粒物 综合采样器	ZR-3923	TTE20224369	2023-10-16
	非甲烷总 烃	气相色谱仪 (GC)	GC-2014	TTE20141318	2023-09-19
		便携式数字综合 气象仪	FY-A	TTE20151634	2023-10-19
	丙烯腈	气相色谱仪 (GC)	7890B	TTE20130401	2024-04-16
		便携式数字综合 气象仪	FY-A	TTE20151634	2023-10-19
		环境空气颗粒物 综合采样器	ZR-3923	TTE20214336	2024-01-02
		环境空气颗粒物 综合采样器	ZR-3923	TTE20221818	2024-04-22
		环境空气颗粒物 综合采样器	ZR-3923	TTE20221821	2024-04-22
		环境空气颗粒物 综合采样器	ZR-3923	TTE20224369	2023-10-16

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2230253526103CQ

第 19 页 共 21 页

续上表

仪器信息:					
检测项目		对应仪器			
		名称	型号	实验室编号	检校有效期
工业废气 (无组织)	丙烯酰胺	高效液相色谱仪 (HPLC)	LC-20A	TTE20110222	2024-05-10
		便携式数字综合 气象仪	FY-A	TTE20151634	2023-10-19
		环境空气颗粒物 综合采样器	ZR-3923	TTE20221825	2024-04-22
		环境空气颗粒物 综合采样器	ZR-3923	TTE20222613	2024-07-02
		环境空气颗粒物 综合采样器	ZR-3923	TTE20224371	2023-10-16
		环境空气颗粒物 综合采样器	ZR-3923	TTE20224372	2023-10-16
工业废气 (有组织)	颗粒物	电子天平	BT 125D	TTE20100253	2024-07-03
		自动烟尘烟气综 合测试仪	ZR-3260	TTE20200007	2024-01-02
		大流量低浓度烟 尘气测试仪	崂应 3012H-D 型 (21 款)	TTE20224564	2023-11-01
	非甲烷总 烃	气相色谱仪 (GC)	GC-2014	TTE20172480	2024-03-15
		自动烟尘烟气综 合测试仪	ZR-3260	TTE20200007	2024-01-02
		大流量低浓度烟 尘气测试仪	崂应 3012H-D 型 (21 款)	TTE20224564	2023-11-01
		阻容法烟气含湿 量多功能检测器	崂应 1062D 型	TTE20232547	2024-05-31
	硫化氢	气相色谱仪 (GC)	7890A	TTE20120656	2024-03-20
		自动烟尘烟气综 合测试仪	ZR-3260	TTE20200007	2024-01-02
大流量低浓度烟 尘气测试仪		崂应 3012H-D 型 (21 款)	TTE20224564	2023-11-01	

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2230253526103CQ

第 20 页 共 21 页

续上表

仪器信息:					
检测项目		对应仪器			
		名称	型号	实验室编号	检校有效期
工业废气 (有组织)	氨	自动烟尘烟气综合测试仪	ZR-3260	TTE20200007	2024-01-02
		双路烟气采样器	ZR-3712	TTE20212465	2023-08-30
		紫外可见分光光度计 (UV)	UV-7504	TTE20213126	2023-09-27
		双路烟气采样器	ZR-3712	TTE20221872	2024-06-18
		大流量低浓度烟尘气测试仪	崂应 3012H-D 型 (21 款)	TTE20224564	2023-11-01
	丙烯腈	气相色谱仪 (GC)	7890B	TTE20130401	2024-04-16
		双路烟气采样器	ZR-3712	TTE20221872	2024-06-18
		阻容法烟气含湿量多功能检测器	崂应 1062D 型	TTE20232547	2024-05-31
	丙烯酰胺	高效液相色谱仪 (HPLC)	LC-20A	TTE20110222	2024-05-10
		自动烟尘烟气综合测试仪	ZR-3260	TTE20200007	2024-01-02
		双路烟气采样器	ZR-3712	TTE20212465	2023-08-30
		双路烟气采样器	ZR-3712	TTE20221872	2024-06-18
		大流量低浓度烟尘气测试仪	崂应 3012H-D 型 (21 款)	TTE20224564	2023-11-01

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2230253526103CQ

第 21 页 共 21 页

表 12:

检测方法 & 检出限:			
类别	项目	标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	检出限
工业废气 (无组织)	颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022	168 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	0.01 mg/m^3
	硫化氢	空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二甲二硫 的测定 气相色谱法 GB/T 14678-1993	0.005 mg/m^3
	臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋 法 HJ 1262-2022	/
	氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016	0.02 mg/m^3
	非甲烷总烃	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接 进样-气相色谱法 HJ 604-2017	0.07 mg/m^3
	丙烯腈	固定污染源排气中丙烯腈的测定 气相色谱法 HJ/T 37-1999	0.2 mg/m^3
	丙烯酰胺	环境空气和废气 酰胺类化合物的测定 液相色谱 法 HJ 801-2016	0.02 mg/m^3
工业废气 (有组织)	颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	1.0 mg/m^3
	非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测 定 气相色谱法 HJ 38-2017	0.07 mg/m^3
	硫化氢	空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二甲二硫 的测定 气相色谱法 GB/T 14678-1993	1 mg/m^3
	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	0.25 mg/m^3
	臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋 法 HJ 1262-2022	/
	丙烯腈	固定污染源排气中丙烯腈的测定 气相色谱法 HJ/T 37-1999	0.2 mg/m^3
	丙烯酰胺	环境空气和废气 酰胺类化合物的测定 液相色谱 法 HJ 801-2016	0.1 mg/m^3

报告结束